

ASST Ovest Milanese Service de Radiologie et d'Imagerie diagnostique	INSTRUCTIONS POUR LA PRÉPARATION À UNE PRISE DE SANG et la COLLECTE D'AUTRES ÉCHANTILLONS BIOLOGIQUES	MAC221 Page 1 sur 2
--	--	-----------------------------------

		CONTRÔLE APPROBATION	
Révision	Date	Fonction	Visa
0	Octobre 2021	Directeur du Service de Microbiologie et Responsable du Laboratoire d'Analyses Directeur du Service d'Anatomie Pathologique Directeur du Service d'Immuno-hématologie et du Centre de Transfusion	Dr. Pierangelo Clerici Dr. Paolo Fociani Dr. Bruno Brando
1	Février 2025	Directeur par intérim de la SC de Microbiologie Directeur SC Laboratoire analyses Directeur SC Anatomie Pathologique Directeur SC Immuno-hématologie et Centre de Transfusion	Dr.ssa Bianca Osnaghi Dr. Sergio Finazzi Dr. Paolo Fociani Dr. Irene Cuppari
2	23 Marzo 2026	Direttore SC Microbiologia Direttore SC Laboratorio Analisi Direttore SC Immunoematologia e Centro Trasfusionale Direttore SC Anatomia Patologica	Dr. Alberto Colombo Dr. Sergio Finazzi Dr.ssa Irene Cuppari Dr. Paolo Fociani

PRÉPARATION À UNE PRISE DE SANG

TYPES DE PRÉLÈVEMENTS DE MATÉRIEL BIOLOGIQUE AVEC ÉCHANTILLONS POUR LES CULTURES MYCOLOGIQUES

PRÉLÈVEMENT DE CALCULS URINAIRES

☐ PRISES DE SANG

- Être à jeun depuis au moins 12 heures.
- Les traitements médicamenteux doivent être pris après la prise de sang (sauf indication contraire du médecin prescripteur).

☐ TAMPON PHARYNGÉ

- Éviter de prendre des antibiotiques depuis au moins 5 jours avant l'examen.
- Observer un jeûne de 12 heures.
- Le jour de l'examen, ne pas utiliser de dentifrice ni de bain de bouche.

☐ RÉALISATION DE CULTURES SUR DIFFÉRENTS PRÉLÈVEMENTS

(cutané, oculaire, auriculaire, oropharyngé, ano-rectal, exsudats)

- Éviter de prendre des antibiotiques depuis au moins 5 jours avant l'examen.
- Le jour de l'examen, ne pas effectuer de soins, ne pas laver ou désinfecter le site de prélèvement.

☐ PRÉLÈVEMENT URÉTRAL (FEMME), VAGINAL, ANO-RECTAL, FROTTIS

- L'examen ne peut pas être effectué pendant les règles.
- Ne pas prendre d'antibiotiques ni d'antifongiques dans les 5 jours précédant l'examen.
- Ne pas effectuer de lavages antibiotiques et/ou antiseptiques internes et externes dans les 24 heures précédant l'examen.
- Il est recommandé une période d'abstinence sexuelle **pendant** les 24 heures précédant le test.

☐ PRÉLÈVEMENT URÉTRAL (HOMME)

- Il est recommandé d'effectuer le prélèvement lorsque la vessie est pleine (ne pas uriner pendant au moins 2 heures).
- Ne pas prendre d'antibiotiques ni d'antifongiques dans les 5 jours précédant l'examen.
- Laver les organes génitaux externes à l'eau et au savon et rincer abondamment à l'eau.
- Il est recommandé une période d'abstinence sexuelle (rapports complets et masturbation) **pendant** les 24 heures précédant le test.

<p>ASST Ovest Milanese</p> <p>Service de Radiologie et d'Imagerie diagnostique</p>	<p>INSTRUCTIONS POUR LA PRÉPARATION</p> <p>À UNE PRISE DE SANG et la</p> <p>COLLECTE D'AUTRES ÉCHANTILLONS</p> <p>BIOLOGIQUES</p>	<p>MAC221</p> <p>Page 2 sur 2</p>
---	---	--

☐ EXAMEN MYCOLOGIQUE

1. Éviter de prendre des antifongiques depuis au moins 7 jours avant l'examen.
2. Retirez le vernis à ongles.
3. Le jour de l'examen, ne pas effectuer de soins, ne pas laver ou désinfecter le site de prélèvement.

☐ EXAMEN CYTOBACTÉRIOLOGIQUE DES CRACHATS

1. Il est conseillé de prélever le premier crachat du matin, à jeun.
2. Retirer les prothèses dentaires amovibles, le cas échéant ; nettoyer la cavité buccale avec de l'eau en éliminant autant que possible la salive.
3. Recueillir le matériel dans le récipient stérile en toussant. Il est essentiel de recueillir le glaire et non la salive.
4. Remettre les échantillons dans les premières heures suivant le prélèvement.
5. Si **plusieurs échantillons** doivent être analysés, prélever les échantillons sur plusieurs jours consécutifs et les remettre comme indiqué au point 4.

☐ EXAMEN CYTOBACTÉRIOLOGIQUE DES CRACHATS POUR RECHERCHE DE LA BACILLE DE KOCH (mycobactéries)

1. Nettoyer la cavité buccale avec de l'eau en faisant des gargarismes et en éliminant autant que possible la salive
2. Recueillir les échantillons le matin par une expectoration profonde, en toussant.
3. Expulser le glaire dans le tube à essai muni d'un bouchon à vis. Il est essentiel de recueillir le glaire et non la salive.
4. Remettre les échantillons dans les premières heures suivant le prélèvement.
5. Si **plusieurs échantillons** doivent être analysés, prélever les échantillons sur plusieurs jours consécutifs et les remettre comme indiqué au point 4.

☐ RÉCUPÉRER LES CALCULS URINAIRES

1. Récupérer le calcul, séparé de l'urine, dans le récipient fourni ou dans un récipient propre.
2. Le remettre le premier jour ouvrable suivant, en conservant entre-temps l'échantillon à température ambiante, à l'abri des sources de chaleur.